

Smaltimento della batteria ricaricabile interna

1. Accertarsi che l'altoparlante sia nella posizione di apertura/espansione.
2. Individuare le tre viti di fissaggio situate all'interno dell'alloggiamento inferiore dell'altoparlante e allentare ciascuna vite con un piccolo cacciavite a stella.
3. Rimuovere lo schermo acustico dell'altoparlante e la piastra circuitale per accedere alla batteria situata sul fondo dell'alloggiamento inferiore dell'altoparlante.
4. Tagliare il filo di collegamento alla batteria e smaltire la batteria nel rispetto delle norme locali vigenti.

Manutenzione

- Posizionare l'unità su di una superficie piana lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore eccessivo.
- Fare attenzione a non graffiare i mobili in legno naturale o con superfici laccate. È consigliabile posizionare un panno o un altro materiale protettivo tra l'unità e il mobile.
- Pulire l'apparecchio con un panno morbido imbevuto solo con acqua e sapone neutro. Detergenti aggressivi come il benzene, i solventi e agenti simili possono danneggiare la superficie dell'apparecchio.

Questo prodotto è contrassegnato dal simbolo per la cernita selettiva per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Ciò significa che esso deve essere trattato in conformità con la direttiva europea 2002/96/EC, onde riciclarlo o smontarlo riducendo al minimo l'impatto sull'ambiente.

Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali o regionali.

I prodotti elettronici non smaltiti con un processo di cernita selettiva sono potenzialmente pericolosi per l'ambiente e la salute umana, a causa della presenza di sostanze nocive.

Guida all'uso sicuro del prodotto

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

Questo apparecchio è stato progettato e prodotto in modo da garantire la sicurezza dell'utente, se utilizzato nel modo indicato. Ciò nonostante, un uso improprio può comportare il rischio di scosse elettriche o di incendio. Leggere attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso prima dell'installazione e dell'uso del prodotto e tenere queste istruzioni a portata di mano per poterle consultare in futuro. Rispettare in modo particolare tutte le avvertenze riportate sia in queste istruzioni che sull'apparecchio stesso.

1. **Acqua e umidità** – L'apparecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua. Ad esempio: in prossimità di vasche, lavabi, lavandini di cucine, lavatoi, accanto a una piscina o in una cantina umida.
2. **Ventilazione** – L'apparecchio non deve essere collocato in modo tale da precluderne la ventilazione. Ad esempio, non deve essere collocato su un letto, un divano, un tappeto o superfici simili che potrebbero ostruire le aperture per la ventilazione. Inoltre non deve essere collocato in una struttura incassata, come una libreria o un armadietto, dove il passaggio d'aria attraverso le aperture per la ventilazione potrebbe essere ostacolato.
3. **Fonti di calore** – L'apparecchio deve essere collocato lontano da fonti di calore come caloriferi, termosifoni, stufe o altre apparecchiature (incluso gli amplificatori) in grado di generare calore.
4. **Fonti di alimentazione** – L'apparecchio deve essere collegato unicamente a un'alimentazione del tipo descritto nel manuale di istruzioni o come indicato sull'apparecchio stesso.
5. **Protezione del cavo di alimentazione** – Il percorso dei cavi di alimentazione deve essere tale da evitare l'eventuale calpestamento o lo schiacciamento da parte di oggetti. È opportuno che vi sia un'area libera tra l'uscita dei cavi dall'apparecchio e la presa di corrente CA.
6. **Pulizia** – L'apparecchio deve essere pulito solo come specificato nel manuale. Consultare le relative istruzioni nella sezione Manutenzione di questo manuale.
7. **Penetrazione di oggetti e di liquidi** – Evitare di far cadere oggetti o liquidi nelle aperture o bocchette di ventilazione dell'apparecchio.
8. **Accessori** – Non utilizzare accessori non raccomandati dal costruttore.
9. **Protezione contro sbalzi di tensione e fulmini** – Staccare l'apparecchio dalla presa di corrente e scollegare l'antenna o i cavi durante un temporale o quando l'apparecchio è lasciato incustodito o inutilizzato per lungo tempo. Questi accorgimenti servono a evitare danni dovuti a fulmini e sbalzi di tensione.
10. **Sovraccarico** – Non sovraccaricare prese a muro, prolunghe o "ciabatte", perché potrebbe esserci il rischio di scosse elettriche o di incendio.
11. **Intervento del servizio di assistenza** – Rivolgersi a un centro di assistenza tecnica autorizzato nel caso in cui:
 - A. Il cavo o la spina di alimentazione risulti danneggiato.
 - B. Un oggetto o un liquido siano penetrati nel mobiletto.
 - C. L'apparecchio sia stato esposto alla pioggia.
 - D. L'apparecchio sia caduto o il mobiletto sia danneggiato.
 - E. Le prestazioni siano cambiate notevolmente o l'apparecchio non funzioni normalmente.
12. **Inutilizzo dell'apparecchio** – Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo lungo, come un mese o più, è consigliabile scollegare il cavo di alimentazione dall'apparecchio per prevenire danni o corrosioni.
13. **Manutenzione** – L'utente non deve effettuare altre operazioni di manutenzione oltre quelle specificate nel manuale di istruzioni. Metodi di manutenzione non specificati nelle istruzioni devono essere utilizzati solo da personale qualificato.

Domande? Visita il sito www.ihomeintl.com

iHome

Modello iHM63
**Minialtoparlante
ricaricabile**



Domande? Visita il sito www.ihomeintl.com

IMPORTANTE

Leggere prima di procedere

Per qualsiasi domanda riguardante il funzionamento o l'utilizzo di questo prodotto, visita il sito www.ihomeaudio.com, contenente le risposte alle domande ricorrenti.

Per maggiori informazioni su questo e altri prodotti iHome, visitaci online (www.ihomeaudio.com)

Per i modelli che utilizzano batterie al litio:

- Le batterie al litio possono esplodere o provocare ustioni se vengono smontate, cortocircuitate, ricaricate, esposte all'acqua, a fiamme o a temperature elevate o non vengono maneggiate correttamente
- Evitare di tenere batterie sfuse in una tasca, una borsetta o altro contenitore contenente oggetti metallici, di mischiarle con batterie usate o altri tipi di batterie, o di conservarle assieme a materiali pericolosi o combustibili.
- Conservare in un luogo fresco, asciutto e ventilato.
- Rispettare leggi e regolamenti applicabili relativi al trasporto e allo smaltimento.

Batteria ricaricabile a ioni litio

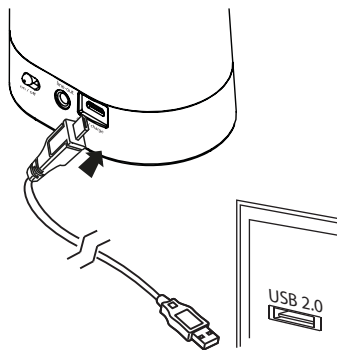
Questo dispositivo utilizza una batteria interna ricaricabile a ioni litio che in teoria dovrebbe avere un ciclo di vita comparabile con quello del dispositivo stesso. Se si sospetta che la batteria sia avariata, provare a caricarla diverse volte. Se non si ricarica, mettersi in contatto con noi per informazioni sulla riparazione. NON tentare di sostituire la batteria da soli. Se la batteria è guasta e non si desidera che venga sostituita, occorre attenersi alle istruzioni seguenti sullo smaltimento.

AVVERTENZA/SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO

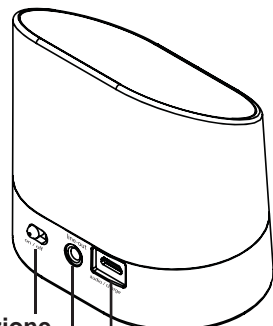
- Non smaltire mai batterie esauste/prodotti elettronici inservibili assieme ai rifiuti solidi ordinari, perché contengono sostanze tossiche.
- Lo smaltimento di batterie esauste/prodotti elettronici inservibili dev'essere sempre effettuato in accordo con le norme locali prevalenti relative a tale materia. In assenza di leggi o regolamenti locali concernenti lo smaltimento delle batterie e dei prodotti elettronici, effettuare lo smaltimento in un contenitore per rifiuti elettronici.
- Oggi in molti punti vendita di articoli elettronici è possibile depositare gratuitamente batterie e altri componenti elettronici che vengono avviati al riciclo. Controlla dove sono situati nella zona in cui vivi.

ATTENZIONE: se la batteria utilizzata in questo dispositivo viene maltrattata, può presentare un rischio di incendio, esplosione o ustione chimica

L'apparecchio non deve essere esposto a calore eccessivo (raggi del sole, fiamme o simili). Non utilizzare o ricaricare la batteria se perde, appare scolorita o deformata, o presenta una qualsiasi altra anomalia. Evitare di lasciare la batteria scarica o inutilizzata per lunghi periodi di tempo. Quando le batterie vengono trattate in modo non corretto, possono esplodere o dar luogo a perdite, provocare ustioni e lesioni alle persone. Se la batteria perde, adottare le normali precauzioni e scartarla immediatamente.



Ricarica dell'iHM63

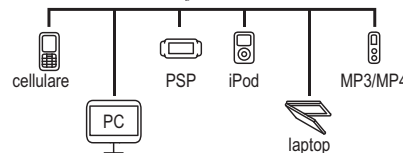
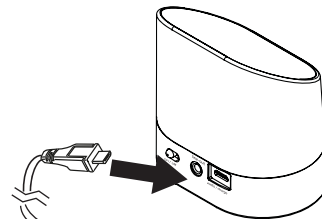
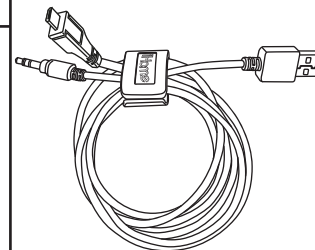


Interruttore di alimentazione

Presa a jack "line-out"

Connessione USB

Nota: quando non si usa l'altoparlante, è preferibile spegnerlo per evitare che la batteria si scarichi



Collegare a sorgente audio

Utilizzo dell'iHM63

Grazie per aver acquistato il minialtoparlante iHM63. Questo apparecchio è progettato per fornire per anni prestazioni audio ineccepibili. Leggi attentamente queste istruzioni per assicurarne il funzionamento corretto. Conservare per consultarle in seguito.

Collegamento dell'iHM63

- Collegare lo spinotto micro-USB alla presa a jack di ingresso audio/ricarica dell'altoparlante.
- Collegare lo spinotto audio stereo da 3,5 mm alla presa a jack per cuffie o line-out di qualsiasi dispositivo audio.
- Far scorrere l'interruttore di alimentazione dell'altoparlante nella posizione ON. Si accende così la spia di alimentazione blu.
- Premere su play sul dispositivo audio e regolarne il volume di ascolto.
- Per collegare "a margherita" altoparlanti iHM63, collegare lo spinotto audio da 3,5 mm alla presa a jack 'line out' su un iHM63 che è già collegato a una sorgente audio (vedere sopra) e lo spinotto micro-USB alla presa a jack di ingresso audio su un altro iHM63. Accendere il secondo altoparlante facendo scorrere l'interruttore di alimentazione sulla posizione ON.
- Al termine dell'ascolto, spegnere l'altoparlante iHM63 per evitare di scaricare inutilmente la batteria.

Nota: lo spinotto USB più grande viene utilizzato solo per la ricarica, non per l'audio. Le istruzioni sulla ricarica sono nella sezione successiva.

Ricarica dell'iHM63

L'iHM63 è alimentato mediante una batteria ricaricabile presente nell'altoparlante. Quando la luce blu della spia di alimentazione si attenua, o si inizia a percepire una distorsione dell'audio ad alto volume, è tempo di ricaricare la batteria.

- Collegare lo spinotto USB più grande a una porta USB alimentata, come quella di un computer. La spia luminosa sull'altoparlante diventa rossa durante la ricarica e blu quando la ricarica è completa.

Nota: l'ascolto dall'altoparlante è possibile anche mentre viene ricaricato.